

Intensidad aproximada de plena carga de motores asíncronos trifásicos

CV	KW	AMPER											
		220V				380V				500V			
		r.p.m.				r.p.m.				r.p.m.			
		3000	1500	1000	750	3000	1500	1000	750	3000	1500	1000	750
0,33	0,24	1,1	1,2	1,5	1,3	0,65	0,7	0,85	1,1	0,5	0,55	0,65	0,85
0,5	0,37	1,7	1,8	2,2	2,4	1	1,05	1,25	1,4	0,75	0,8	1	1,05
0,75	0,55	2,5	2,6	2,8	3,5	1,4	1,5	1,7	2	1,1	1,1	1,3	1,5
1	0,74	3,1	3,3	3,7	4,3	1,8	1,9	2,1	2,5	1,4	1,4	1,6	1,9
1,5	1,1	4,3	4,7	5,7	5,9	2,5	2,7	3	3,4	1,9	2	2,3	2,6
2	1,5	5,9	6,2	6,8	7,4	3,4	3,6	3,9	4,3	2,6	2,7	3	3,3
3	2,2	8,5	8,8	9,5	10,5	4,9	5,1	5,5	6	3,7	3,9	4,2	4,6
4	3	11,2	11,8	12,5	13,3	6,5	6,8	7,2	7,7	4,9	5,2	5,5	5,8
5,5	4	14,2	15,5	16,5	17,5	8,2	9	9,5	10	6,2	6,8	7,2	7,6
7,5	5,5	20	21	21,5	22,5	11,2	12	12,5	13	8,7	9,2	9,5	9,9
10	7,4	26	27,5	29	30	15	16	17	17,5	11,5	12,5	13	13,5
15	11	38	40	41,5	43	22	23	24	25	17	17,5	18	19
20	15	52	53	54	56	30	31	31	32	23	23	24	25
25	18,5	64	66	67	69	37	38	39	40	28	29	30	30
30	22	76	78	80	82	44	45	46	47	33	34	35	36
40	30	100	102	104	107	58	59	60	62	44	45	46	47
50	37	125	126	128	132	72	73	74	76	55	55	56	58
60	44	142	147	149	154	82	85	86	89	62	65	65	68

Intensidad aproximada de plena carga de motores asíncronos trifásicos

CV	KW	AMPER											
		220V				380V				500V			
		r.p.m.				r.p.m.				r.p.m.			
		3000	1500	1000	750	3000	1500	1000	750	3000	1500	1000	750
75	55	178	182	184	190	103	105	106	110	78	80	81	84
100	74	232	239	242	251	134	138	140	145	102	105	106	110
125	92	294	300	303	308	170	173	175	178	129	131	133	135
150	110	346	355	364	369	200	205	210	213	152	156	160	162
180	132	415	425	433	440	240	245	250	255	182	186	190	194